

令和8年度兵庫教育大学教員研修プログラムシラバス

講習ID	26062										
講習名	「国際情報分析」：自ら考える力を養う実践的AI探究法										
講習活用区分	<input type="radio"/>	自主研修	<input type="radio"/>	中堅教諭等資質向上研修（兵庫県、神戸市、堺市）							
	<input type="radio"/>	兵庫県15年研・20年研等									
実施日時	令和8年8月2日(日) 10:00～16:05								振替対応	無	
募集人数	20人		最小開講人数	3人							
実施形態・会場	ハイブリッド型										
	【対面】神戸キャンパス 【オンライン同期型】Zoom				教室	L801・L802					
対象校種	<input type="checkbox"/>	保育士	<input type="checkbox"/>	幼稚園教諭	<input type="checkbox"/>	小学校教諭					
	<input type="checkbox"/>	中学校教諭	教科指定:	無	<input type="checkbox"/>	高等学校教諭	教科指定:	無			
	<input type="checkbox"/>	特別支援学校教諭	<input type="checkbox"/>	養護教諭	<input type="checkbox"/>	栄養教諭	その他対象:	<input type="checkbox"/>	校種に関わらず、興味関心ある方大歓迎です。		
対象職位	<input type="checkbox"/>	若手	<input type="checkbox"/>	中堅	<input type="checkbox"/>	ベテラン	<input type="checkbox"/>	学校管理職	<input type="checkbox"/>	トップリーダー	
担当講師	講師1	氏名:	吉田 夏帆			所属:	兵庫教育大学				
	講師2	氏名:	未定			所属:					
	講師3	氏名:	未定			所属:					
	講師4	氏名:				所属:					
	講師5	氏名:				所属:					
	講師6	氏名:				所属:					
到達目標	1) 国際情報分析による探究手法やAI活用法を修得する 2) 国際情報分析による探究指導法や評価方法を修得する										
講習目的・内容	<p>国際情報分析とは、単に情報(知)を受け身的に取捨選択するだけではなく、自らが主体となって情報(知)を分析・評価し、最終的には自分自身の考えを論理的に構築していくことを目的とした、高次の論理的・批判的思考を促す実践的探究手法であり、これからのAI時代の情報(知)の判断力を養う。本講習を通して、その探究手法やAI活用法、指導法や評価方法などを体系的に学び、学校現場の探究的な学びに資することを目的とする。</p> <p><input type="checkbox"/> 探究活動を含む <input type="checkbox"/> 省察を含む</p>										
講習計画	【時間】		【内容】								
	<input type="text" value="10:00"/>	～	<input type="text" value="10:05"/>	オリエンテーション							
	<input type="text" value="10:05"/>	～	<input type="text" value="11:30"/>	導入講義：国際情報分析による探究手法とは							
	<input type="text" value="12:30"/>	～	<input type="text" value="15:30"/>	事例講義+AIを活用した国際情報分析探究演習							
	<input type="text" value="15:30"/>	～	<input type="text" value="16:00"/>	総括講義：探究指導法や評価方法など							
	<input type="text" value="16:00"/>	～	<input type="text" value="16:05"/>	アンケート							
	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>								
	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>								
	<input type="text"/>	～	<input type="text"/>								
受講者の方へ	・各会場の空調につきまして、当日の気温等に応じて調整しておりますが、会場によっては、どうしても吹き出し口とその他の場所で温度差が出てまいります。講習当日は体温調節のしやすい服装でお越しください。										
その他	・本講習は地域センター事業の一環として無償で行います。										